

Моторное масло для 4-х тактных двигателей гидроциклов Technosynthese®

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально создано для 4-х тактных двигателей гидроциклов, в т.ч. оснащенных турбонаддувом, используемых в спортивных соревнованиях и отдыхе.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

Совместимо с этилированным и неэтилированным бензином, этанолом или биотопливом.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ API SM/SL

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ JALOS MA

Усиленная синтетическая основа Technosynthese® обеспечивает очень высокие смазывающие свойства, снижение трения и повышение выходной мощности, а также позволяет сопротивляться воздействию очень высоких температур, которые характерны для современных двигателей.

Превосходные моющие и диспергирующие свойства предотвращают образование шлама и отложений в картере, поддерживают двигатель в чистоте.

Защищает от образования коррозии из-за воздействия морской соленой воды или соляного тумана.

Обладает антиокислительными, противоизносными, антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

При необходимости может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

MOTUL**POWERJET 4T 10W-40****Моторное масло для 4-х тактных двигателей гидроциклов
Technosynthese®****ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

| | | |
|----------------------------|------------|-------------------------|
| Класс вязкости | SAE J 300 | 10W-40 |
| Плотность при 20°C (68°F) | ASTM D1298 | 0.870 |
| Viscosity at 40°C (104°F) | ASTM D445 | 99.8 мм ² /с |
| Вязкость при 100°C (212°F) | ASTM D445 | 14.9 мм ² /с |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 152.0 |
| точка застывания | ASTM D97 | -36.0 °C / -33.0 °F |
| общее щелочное число | ASTM D2896 | 10.2 мг KOH / г |
| точка возгорания | ASTM D92 | 227.0 °C / 441.0 °F |